



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61K 9/00	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 97/29737 (43) Date de publication internationale: 21 août 1997 (21.08.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00259 (22) Date de dépôt international: 10 février 1997 (10.02.97) (30) Données relatives à la priorité: 96/02042 14 février 1996 (14.02.96) FR (71)(72) Déposant et inventeur: CASTEL, Hervé [FR/FR]; 38, avenue de la République, F-13650 Meyrargues (FR). (74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Boîte postale 2224, F-13207 Marseille Cédex 01 (FR).		(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i>
(54) Title: COMPOUNDS COMBINING ALLOPATHIC SUBSTANCES WITH CORRESPONDING HOMEOPATHIC SUBSTANCES (54) Titre: COMPOSES ASSOCIANT DES SUBSTANCES ALLOPATHIQUES ET LEURS CORRESPONDANTS HOMEOPATHIQUES (57) Abstract <p>Compounds combining allopathic substances with the corresponding homeopathic substances are disclosed. The compounds are prepared by mixing specific proportions of a basic allopathic substance and the same substance diluted and homeopathically activated in a water-alcohol, alcohol-glycerin-water, lactose, lactose-saccharose or lactose-fructose-saccharose carrier. The compounds may be used in the industrial field of the manufacture and marketing of drugs, food supplements or enriched foods for consumption by humans or the various living beings in the plant and animal kingdoms.</p> (57) Abrégé <p>La présente invention a pour objet des composés associant des substances allopathiques et leurs correspondants homéopathiques. Ces composés sont obtenus en mélangeant à une substance allopathique de base, dans des proportions bien définies, la même substance diluée et dynamisée selon les méthodes homéopathiques sur un support alcool-eau, alcool-glycérine-eau, lactose, lactose-saccharose ou lactose-fructose-saccharose. Elle concerne le domaine industriel de la fabrication et de la diffusion commerciale de médicaments, de compléments alimentaires ou d'aliments enrichis destinés à l'être humain ou aux différents êtres vivants du règne végétal ou animal.</p>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brazil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LR	Libéria	SN	Sénégal
CN	Chine	LT	Lituanie	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	UG	Ouganda
FI	Finlande	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon			VN	Viet Nam

COMPOSÉS ASSOCIANT DES SUBSTANCES
ALLOPATHIQUES ET LEURS CORRESPONDANTS HOMÉOPATHIQUES

5 La présente invention a pour objet des
composés associant des substances allopathiques et leurs
correspondants homéopathiques.

10 Elle concerne le domaine industriel de la
fabrication et de la diffusion commerciale de
médicaments, de compléments alimentaires ou d'aliments
enrichis destinés à l'être humain ou aux différents êtres
vivants du règne végétal ou animal.

15 L'évolution générale de la médecine et de la
thérapeutique fait que l'homéopathie a son champ d'action
et ses limites, et que le problème thérapeutique est
d'abord résolu par le choix du mode d'action :
thérapeutique classique ou thérapeutique homéopathique,
20 ces deux méthodes, pourtant complémentaires à bien des
égards, n'étant presque jamais associées.

 Toutefois des spécialités pharmaceutiques
formées du mélange de substances allopathiques et
25 homéopathiques ont été mentionnées dans plusieurs
documents.

 Par exemple le brevet français N° 2 618 677
fait état d'une composition pharmaceutique, caractérisée
par le fait qu'elle contient dans un milieu alcoolique
30 physiologiquement acceptable et antiseptique au moins un
agent à effet phlogistique choisi parmi la poudre de
Cantharide, Causticum d'Hahneman ou l'iode, à des doses
homéopathiques, au moins un agent ayant un effet de
stimulation des membranes cytoplasmiques eucaryotes
35 choisi parmi les oligo-éléments ou le phosphore, à des

doses homéopathiques et au moins un agent ayant un effet de tannage et d'inhibition des cores viraux et des membranes bactériennes constitué par du phénol.

Un autre brevet français, publié sous le
5 numéro 2 684 002, décrit des compositions destinées au traitement du SIDA, constituées de solutions aqueuses contenant des dérivés organosiliciés possédant des fonctions silanols, stabilisées par un ou plusieurs acides organiques. Ces compositions constituent une base,
10 qui est potentialisée par l'ajout de dérivés soufrés organiques et minéraux ou/et des teintures mères telles que celles d'insectes piqueurs et suceurs ou de leurs dilutions homéopathiques.

Cependant, à notre connaissance, il n'existe
15 aucune mention de médicaments ou autres composés associant une substance de type allopathique avec la même substance traitée selon la voie homéopathique.

Aujourd'hui encore, un grand nombre de
20 praticiens se méfient de l'homéopathie ou même la rejettent catégoriquement. Et pourtant ses origines remontent à la tradition hippocratique. Au début du seizième siècle, Paracelse, s'inspirant d'Hippocrate, mettra en valeur l'individualisation du malade,
25 l'individualisation du remède et la loi de similitude, ce qui en fait le précurseur de l'homéopathie, dont Samuel Hahnemann devait être le fondateur deux cent cinquante ans plus tard.

Laennec eut la gloire de découvrir le lien
30 entre les constatations anatomopathologiques et les signes physiopathologiques présentés par le malade, ce qui représente le fondement de la médecine dite classique. Hahnemann, vers la même époque, établissait un lien analogue entre ces mêmes signes physiopathologiques
35 et les caractéristiques de "physiologie humaine

expérimentale" développées, chez le sujet sain, par les substances médicamenteuses. Découvertes simultanées, qui se complètent admirablement, l'une organisant les symptômes pour définir les maladies, l'autre organisant les symptômes pour définir les variétés individuelles des maladies et trouver les remèdes individuels correspondant.

La dilution n'était pas à l'origine même de la doctrine homéopathique, dont le principe fondamental repose sur la loi de similitude. Néanmoins, l'expérience de Hahnemann lui montra - et tous ses disciples le vérifièrent à des degrés divers - que certaines substances agissent mieux lorsqu'elles sont administrées en petite quantité ou à dose extrêmement faible, voire à dose infinitésimale, et en particulier sous forme diluée et dynamisée, ce qui permet d'éviter l'action primitive du remède, dite d'aggravation.

La présente invention, s'appuyant sur les considérations qui précèdent, a pour but de proposer des médicaments, des compléments alimentaires ou des aliments enrichis cumulant les effets des remèdes allopathiques et ceux des préparations homéopathiques, afin d'obtenir une efficacité renforcée.

Ces composés sont obtenus en mélangeant à une substance allopathique de base, dans des proportions bien définies, la même substance diluée et dynamisée selon les méthodes homéopathiques sur un support eau, alcool-eau, alcool-glycérine-Eau, lactose, lactose-Saccharose ou lactose-Fructose-Saccharose.

La description détaillée ci-après se rapporte à des exemples non limitatifs de formes de réalisation de l'objet de l'invention.

Actuellement l'élaboration des médicaments a recours à deux techniques séparées, soit allopathique avec des substances synthétiques ou naturelles
5 matérielles, soit homéopathique avec des substances diluées dynamisées. La présente invention consiste à regrouper ces deux techniques pour augmenter l'efficacité de ces substances, c'est-à-dire à mélanger à une substance de base, la même substance diluée et dynamisée

10

Les proportions du mélange seront de 20 à 90 % de substance de base pour 80 à 1 % de substance diluée dynamisée.

La dilution homéopathique se fera de
15 préférence sur un support (véhicule) Eau, Alcool-eau, alcool-Glycérine-Eau, Lactose, Lactose-Saccharose ou Lactose-Fructose-Saccharose. Il s'agira de dilutions dynamisatrices centésimales, de dilutions dynamisatrices décimales ou de dilution dynamisatrice de type Korsakow.

20 Par exemple, pour le traitement du diabète, l'effet de l'insuline habituellement administrée seule, pourra être renforcé par un mélange constitué de :

Insuline	90 à 99 %
+ Insuline homéopathique	1 à 10 %

25

Du fait même des progrès de la chimiothérapie et de l'antibiothérapie, la pathologie dans son ensemble devient beaucoup plus une pathologie de malaises, de troubles, de déséquilibres, qu'une pathologie de maladie
30 bien définie. Dans cette perspective, l'homéopathie, dans bien des cas, s'adapte remarquablement à l'ensemble morbide pour lequel aucun diagnostic précis ne peut être établi et pour lequel aucune thérapeutique rationnelle classique ne peut être déterminée.

C'est ainsi que le complexe substance de base plus substance homéopathique est particulièrement indiqué dans le cas du complément alimentaire qui est une combinaison de vitamines, d'acides aminés, d'enzymes et
5 de sels minéraux.

Exemple:

Vitamine C	90 %
+ Vitamine C homéopathique DH3	10 %

Les autres constituants peuvent également être
10 associés à leurs correspondants homéopathiques.

Des aliments enrichis peuvent être réalisés en y incorporant des vitamines, acides aminés, enzymes et sels minéraux associés à leurs compléments homéopathiques.

15

Les médicaments, compléments alimentaires ou aliments enrichis selon l'invention pourront se présenter sous toutes les formes habituellement utilisées pour les produits de même catégorie : pilules, comprimés,
20 granulés, gélules, sirops, ampoules injectables, suppositoires, poudre en sachets, etc.

De même la fabrication et le conditionnement pourront s'effectuer de la même manière que pour les médicaments, compléments alimentaires ou aliments
25 enrichis classiques, la substance homéopathique étant incorporée au cours de ladite fabrication.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum
30 d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des produits similaires.

REVENDICATIONS

- 1°. Composés associant des substances
- 5 allopathiques et leurs correspondants homéopathiques, destinés à la fabrication de médicaments, compléments alimentaires ou aliments enrichis destinés à l'être humain, ou aux différents êtres vivants du règne végétal ou animal,
- 10 caractérisés en ce qu'ils sont constitués du mélange d'une substance médicamenteuse de base avec la même substance diluée et dynamisée suivant les techniques homéopathiques.
- 15 2°. Composés selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que la proportion de substance homéopathique diluée dynamisée est comprise entre 1 à 80 pour cent du poids total.
- 20 3°. Composés selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice décimale de la substance de base.
- 25 4°. Composés selon l'une quelconque des revendications 1 et 2 se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice centésimale de la substance de base.
- 30 5°. Composés selon l'une quelconque des revendications 1 et 2 se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice korsakovienne.

6°. Médicament caractérisé en ce qu'il est
constitué du mélange d'une substance médicamenteuse de
base avec la même substance diluée et dynamisée suivant
les techniques homéopathiques, selon l'une quelconque des
5 revendications précédentes.

7°. Complément alimentaire à base de
vitamines, minéraux, enzymes, acides aminés, caractérisé
en ce qu'au moins l'un de ses constituants est un composé
10 selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.

8°. Aliments enrichis caractérisés en ce
qu'ils comportent des vitamines, sels minéraux, enzymes,
et des acides aminés associés à leurs correspondants
15 homéopathiques, selon l'une quelconque des revendications
1 à 5 et 7.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 97/00259

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61K9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 38 29 442 A (KARSTENS) 8 March 1990 see the whole document	1-8
A	FR 2 660 191 A (DURAN) 4 October 1991 see claims 1-3	1-8

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 May 1997

Date of mailing of the international search report

0 5. 06. 97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

Benz, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 97/00259

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3829442 A	08-03-90	NONE	
FR 2660191 A	04-10-91	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Des le Internationale No
PCT/FR 97/00259

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 A61K9/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 38 29 442 A (KARSTENS) 8 Mars 1990 voir le document en entier	1-8
A	FR 2 660 191 A (DURAN) 4 Octobre 1991 voir revendications 1-3	1-8

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "Z" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

28 Mai 1997

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

0 5. 06. 97

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Benz, K

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der. e Internationale No

PCT/FR 97/00259

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 3829442 A	08-03-90	AUCUN	
FR 2660191 A	04-10-91	AUCUN	